

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HDM.H-762/5/2018

Lublin, 27.02.2018r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Magdalenę Helińską-Gurba Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży Nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych Nr K-0160/57/2018 i Agatę Krech-Grzebuła Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży Nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych Nr K-0160/73/2018
(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

Pracowników upoważnionych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261 z późn. zm.) w związku z art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.)

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany:

Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania, 20 – 016 Lublin, ul. Narutowicza 37/39, tel. 81 466 39 00, faks 81 466 39 01 do 03, e-mail: oswiata@lublin.eu
Szkoła Podstawowa nr 16 im. Fryderyka Chopina ul. Poturzyńska 2, 20-853 Lublin, tel./faks 81 741 59 92, tel./faks 81 443 85 30, e-mail: szkola@g16-lublin.eu
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu:

Szkoła Podstawowa nr 16 im. Fryderyka Chopina ul. Poturzyńska 2, 20-853 Lublin, tel./faks 81 741 59 92, tel./faks 81 443 85 30, e-mail: szkola@g16-lublin.eu – placówka prowadzi działalność oświatową
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań:

Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania
(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników))
20 – 016 Lublin, ul. Narutowicza 37/39, tel. 81 466 39 00, faks 81 466 39 01 do 03, e-mail: oswiata@lublin.eu
(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników/telefon/faks/poczta elektroniczna))

4. NIP 7123346171 REGON 367557209

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Pani Ewa Barszcz – Dyrektor szkoły
(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

Nie dotyczy
(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

Pani Magdalena Warda – kierownik obiektów sportowych
(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 26.02.2018r. godz. 9⁴⁵

27.02.2018r. godz. 10⁴⁵

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* Nie dotyczy

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: placówka nie prowadzi działalności gospodarczej – brak wymogu prawnego
4. Data i godzina zakończenia kontroli: 26.02.2018r. godz. 15¹⁵
27.02.2018r. godz. 15⁰⁵
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* 3 godziny
 - utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń szatni, czytelní, pracowni komputerowej i pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w zakresie zapewnienia prawidłowej wentylacji – 20 minut,
 - utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego ścian w szatni oraz w pomieszczeniu do zajęć wychowania fizycznego – 20 minut,
 - utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń sal edukacji wczesnoszkolnej i świetlic w zakresie zapewnienia skutecznej osłony grzejników centralnego ogrzewania przed możliwością poparzenia się ucznia lub możliwością doznania urazu – 30 minut,
 - utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń w zakresie użytkowania pomieszczeń nie spełniających wymagań w zakresie wysokości – 15 minut,
 - utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń szkolnych w zakresie użytkowania pomieszczeń dydaktycznych usytuowanych poniżej terenu urządzonego przy budynku – 1 godzina,
 - utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego w placówce w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa – brak dokumentu potwierdzającego bezpieczeństwo użytkowania lustra w siłowni – 10 minut,
 - utrzymanie należytego stanu sanitarno-higienicznego w sali konferencyjnej i czytelní w zakresie zapewnienia mebli szkolnych dostosowanych do zasad ergonomii – 15 minut,
 - przestrzegania zasad postępowania z substancjami chemicznymi i ich mieszaninami – 10 minut.
6. Zakres przedmiotowy kontroli:
Kontrola warunków higieniczno-sanitarnych pomieszczeń, procesów nauczania, wymagań w stosunku dla sprzętu używanego w placówce, przestrzegania zasad postępowania z substancjami chemicznymi i ich mieszaninami oraz utrzymania należytego stanu higienicznego nieruchomości.
7. Wyposażenie użyte podczas kontroli*
Komputer SK/S/K/09-162/HDM, drukarka SK/S/K/09-162/HDM, przymiar PP/K/01-09/HDM, przymiar PP/K/01-05/HDM, termometr PP/S/K/03-04/HDM, termometr PP/S/K/03-08/HDM
(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)
8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
– nr i nazwa protokołu/ów*
 - pomiar odległości miejsca gromadzenia nieczystości stałych od okien i drzwi budynku,
 - pomiar temperatury ciepłej wody w strumieniu,
 - pomiar temperatury w świetlicy,
 - pomiary wielkości okien w pomieszczeniach sali lekcyjnej Nr 3, czytelní oraz sal sportowych i sali lekcyjnej Nr 4 w podpiwniczeniu,
 - pomiary wysokości sali lekcyjnej Nr 3, czytelní oraz sal sportowych i sali lekcyjnej Nr 4 w podpiwniczeniu,
 - pomiary powierzchni sali lekcyjnej Nr 3, świetlic, czytelní oraz sali Nr 4 i sal sportowych w podpiwniczeniu,
 - pomiar powierzchni luster w siłowni w segmencie sportowo-dydaktycznym.
9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu* *Nie dotyczy*
10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów:
 - Protokoły z kontroli szczelności Nr 48/11/2017, Nr 49/11/2017 i Nr 50/11/2017 urządzeń klimatyzacyjnych w obiektach sportowych Szkoły Podstawowej Nr 16 w Lublinie z dnia 10.11.2017r. sporządzone przez Rafała Piechowicza, pracownika Mr Klima s.c. ul. Chemiczna 7, 20-320 Lublin. Ocena parametrów działania urządzeń – prawidłowa. Praca urządzeń bez uwag.

- Protokoły Przeglądu Nr 09/11/17 i Nr 10/11/17 z dnia 08.11.2017r. z czynności serwisowych wentylacji w budynku sportowo-dydaktycznym Szkoły Podstawowej Nr 16 w Lublinie, sporządzony przez Rafała Piechowicza, pracownika Mr Klima s.c. ul. Chemiczna 7, 20-320 Lublin. Czynności serwisowe – wyczyszczenie oraz zdezynfekowanie komór central wentylacyjnych, wymiana filtrów, wykonanie testów automatyki, kontrola parametrów pracy urządzeń oraz nastawy na sterowniku. Brak zaleceń, praca urządzeń bez uwag.
- Protokoły przeglądu Nr 07/11/17 i Nr 08/11/17 z dnia 08.11.2017r. z czynności serwisowych klimatyzatorów w budynku sportowo-dydaktycznym Szkoły Podstawowej Nr 16 w Lublinie, sporządzony przez Rafała Piechowicza, pracownika Mr Klima s.c. ul. Chemiczna 7, 20-320 Lublin. Brak zaleceń, praca urządzeń bez uwag.
- Protokół Nr 21/02/2018 Sprawdzenie techniczne przewodów kominowych i połączeń dymowych, spalinowych i wentylacyjnych z dnia 12.02.2018r. sporządzony przez Mistrza Kominarskiego Leszka Kowalskiego upr. nr 1396 z Usługowego Zakładu Kominarsko-Gazowniczego, 20-314 Lublin, ul. Przyjaźni 24/6. Objęte kontrolą przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom Prawa Budowlanego. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach.
- Sprawozdanie z badania wody Nr DL-W/MK-12/17/PBFCH z dnia 14.09.2017r. sporządzone przez Powiatową Stację Sanitarно-Epidemiologiczną w Lublinie Dział Laboratoryjny 20-029 Lublin, ul. Uniwersytecka 12. Wyniki nie wykazują przekroczeń badanych parametrów.

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

Dokonano oceny rozkładu zajęć lekcyjnych we wszystkich oddziałach szkolnych. W wyniku oceny planu lekcji stwierdzono, że zajęcia nie rozpoczynają się o stałej porze. Różnica liczby godzin lekcyjnych pomiędzy kolejnymi dniami tygodnia jest większa od 1 godziny.

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*: Wykaz odczynników w laboratorium chemicznym – Szkoła Podstawowa nr 16 im. F. Chopina w Lublinie

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli: „Ocena stanu sanitarnego szkoły” F/HDM/04, „Ocena realizacji wymogów w zakresie stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin w placówkach” F/HDM/06

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Jednostką organizacyjną odpowiedzialną za przestrzeganie wymagań jest Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania. Postępowanie administracyjne nie jest prowadzone. Zaleceń pokontrolnych innych organów kontroli nie było.

2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/obiektu, stanu sanitarno-higienicznego

Budynek Szkoły został oddany do użytkowania w 1983r., od 1999r. do 2017r. w budynku mieściło się Gimnazjum Nr 16 w Lublinie, przekształcone ponownie w Szkołę Podstawową Nr 16 w związku z reformą systemu oświaty we wrześniu 2017r.

Budynek główny Szkoły murowany, o trzech kondygnacjach nadziemnych, podpiwniczony. Posesja szkoły ogrodzona, ogrodzenie kompletne w dobrym stanie technicznym. Budynek zlokalizowany wewnątrz osiedla mieszkaniowego. Na posesji szkoły zorganizowano obiekty sportowe: bieżnię, boisko do piłki nożnej, do koszykówki, boisko do siatkówki, boisko do streetballa, skocznia do skoku w dal i trójskoku oraz mini boisko do piłki nożnej. W budynku placówki funkcjonuje kryta pływalnia. Nawierzchnia dojść i dojazdów utwardzona kostką betonową. Otwory kanalizacyjne, studzienki i inne zagłębienia trwale zabezpieczone. Teren wokół budynku uporządkowany.

Od września 2015r. szkoła korzysta z nowych pomieszczeń wybudowanych na cele sportowe, tj. segmentu sportowo-dydaktycznego o 2 kondygnacjach nadziemnych (parter i pierwsze piętro), połączonego z głównym budynkiem szkoły łącznikiem. W skład pomieszczeń budynku segmentu sportowo-dydaktycznego wchodzi sala konferencyjna, mała sala gimnastyczna, siłownia oraz 7 kompleksów pomieszczeń szatniowo – sanitarnych. Budynek przystosowany dla osób niepełnosprawnych za pomocą wejścia z

poziomu otaczającego terenu, dźwigu osobowego oraz pomieszczeń higieniczno – sanitarnych na każdej kondygnacji.

Wentylacja grawitacyjna zapewniona w części pomieszczeń budynku głównego oraz części sportowej. W pomieszczeniach pływalni oraz nowego segmentu dydaktyczno-sportowego wentylacja mechaniczna oraz klimatyzacja. Zapewniono oświetlenie dzienne w salach lekcyjnych, we wszystkich pomieszczeniach oświetlenie elektryczne, punkty oświetleniowe czynne, zaopatrzone w osłony. Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas rozmowy telefonicznej podczas kontroli od Pana Piotra Wójcika – kierownika gospodarczego w placówce prowadzono sukcesywną modernizację oświetlenia, ale nie wykonano pomiarów natężenia oświetlenia, brak jest więc informacji o spełnieniu wymagań PN-EN 12464-1:2004.

Nieczystości stałe usuwane do 3 kontenerów plastikowych o pojemności 1100l., zamykanych, ustawionych w murowanej, zamykanej wiacie śmietnikowej na terenie posesji szkoły. Miejsce gromadzenia odpadów oddalone ponad 10 m od okien i drzwi placówki. Miejsce i ww. urządzenia w dobrym stanie technicznym i sanitarnym. Nieczystości stałe odbierane są przez SUEZ Wschód Sp. z o.o. 20-479 Lublin, ul. Ciepłownicza 6 na podstawie umowy Nr P-50/P z dnia 16.11.2015r., ostatni aneks z dnia 29.12.2017r.

Do szkoły zapisanych jest 999 uczniów (484 dziewcząt i 515 chłopców) w 36 oddziałach. W placówce nie zorganizowano oddziału zerowego. Zatrudnionych jest 129 osób personelu, w tym 89 osób personelu pedagogicznego i 40 osób personelu administracyjno-gospodarczego.

W placówce na potrzeby uczniów wydzielono: sale lekcyjne na kondygnacjach podpiwniczenia, parteru, I i II piętra w budynku głównym, pracownię (2 pracownie komputerowe, pracownię chemiczną, fizyczną, plastyczną, biologiczną, muzyczną), pomieszczenia higieniczno-sanitarne, pomocnicze pomieszczenia sportowe w podpiwniczeniu (sale Nr 020, Nr 021 i Nr 029), 2 sale gimnastyczne, szatnie sportowe z zapleczem sanitarno-higienicznym, 2 siłownie, salę konferencyjną, czytelną. W budynkach komunikacja między kondygnacjami zapewniona wewnętrznymi klatkami schodowymi, w segmencie dydaktyczno-sportowym zapewniono dodatkowo dźwig osobowy.

Ciągi komunikacyjne. Ściany malowane z zaznaczeniem lamperii olejnej lub sklejki malowanej farbą olejną, czyste, gładkie, bez ubytków. Sufity czyste. Na podłogach terakota z uwzględnieniem cokołów przypodłogowych w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Stopnie schodów na klatkach schodowych równe, nieśliskie, otwarte przestrzenie między biegami schodów zabezpieczone. Poręcze zabezpieczone przed zsuwaniem się uczniów za pomocą metalowych gałek.

W części korytarza na parterze została zorganizowana szatnia dla oddziałów klas pierwszych, wydzielona za pomocą przeszklonych, niepełnych ścian z drzwiami z wypełnieniem szklanym, posiadającym Świadectwo badań 1700/ICIMB/ST/12 na szyby bezpieczne budowlane, które zgodnie z przedstawionym dokumentem posiadają klasę 2/B/2 odporności na uderzenie wahadłem. Szatnia wyposażona w ławki do zmiany obuwia i wieszaki przyściennie na odzież wierzchnią. Wyposażenie posiada certyfikaty bezpieczeństwa:

- Certyfikat Nr 05/10/2016/04/01 na szatnie „Moje Bambino”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 1729-2+A1:2016, PN-F-06009:2001
- Certyfikat Nr 27/04/2017/01/00 na Meble przedszkolne „Moje Bambino”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 14749:2006.

Wyposażenie w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Szatnia utrzymana czysto.

W części korytarza przy świetlicach i salach lekcyjnych edukacji wczesnoszkolnej zamontowano źródło wody pitnej do bezpośredniego spożycia przez uczniów. W sąsiedztwie źródła w widocznym miejscu - na ścianie umieszczono instrukcję korzystania z urządzenia.

Źródło zamontowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin w 2014r. W dniu kontroli z uwagi na nieobecność Pana Piotra Wójcika - kierownika gospodarczego nie udostępniono protokołu przekazania źródła oraz sprawozdania z badania wody.

Z informacji uzyskanych podczas kontroli od Pani Magdaleny Warda – kierownika obiektów sportowych źródło czyszczone oraz dezynfekowane jest przez pracownika, który odpowiada za czystość w danym segmencie. W dniu kontroli źródło utrzymane w czystości bez oznak zakamienienia. Pracownik odpowiedzialny za utrzymanie czystości źródła posiada wydzielone do tego celu rękawiczki jednorazowe oraz fartuch.

Podczas kontroli zalecono:

- sporządzenie instrukcji postępowania, w której zawarte zostaną informacje: wymienione zostaną imiennie osoby odpowiedzialne za czystość źródła, opisana zostanie częstotliwość sprawdzania działania

urządzenia oraz przepłukiwanie go z usunięciem wody pozostającej w urządzeniu w zastoju podczas nocy, sprawdzanie przepływu strumienia wody czy jego wysokość pozwala na swobodne korzystanie bez dotykania ustami kranu, informacje o codziennym myciu i dezynfekcji urządzenia wraz z nazwami stosowanych środków.

O podjętych przez placówkę działaniach dyrektor szkoły zobowiązał się powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie.

Szatnia. Szatnia główna zorganizowana w podpiwniczeniu budynku, na kondygnacji całkowicie zagłębionej. Szatnia składa się z wydzielonych pomieszczeń, w których mieszczą się boksy szatniowe, wydzielone siatką stalową. Zapewniono łącznie 28 boksów. Ściany w szatniach malowane z zaznaczeniem lamperii olejnej. Na ścianie w rogu przy oknie pomieszczenia P015 stwierdzono łuszczącą się i napuchniętą powłokę farby, rozległe ubytki farby, widoczny tynk, powierzchnia chropowata, trudna do utrzymania w czystości. W pozostałych szatniach ściany czyste, gładkie, bez ubytków. Sufity czyste. Na podłogach płytki lastryko w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W pomieszczeniu szatni P015, z boksami szatniowymi, przeznaczonymi dla klas IV i V brak jakiegokolwiek wentylacji. W części korytarza przy siłowni 017 w podpiwniczeniu wydzielono siatką stalową boksy szatniowe dla klas VII, w części korytarza brak wentylacji. W pozostałych pomieszczeniach zapewniona wentylacja grawitacyjna.

Sale lekcyjne. W szkole jest 30 sal dydaktycznych (w tym 2 pracownie komputerowe oraz pracownia chemiczna, plastyczna, muzyczna, fizyczna, biologiczna). Na potrzeby prowadzenia zajęć dydaktycznych wykorzystywane są również pomieszczenia czytelnicy przy bibliotece szkolnej oraz sala konferencyjna w segmencie sportowo-dydaktycznym.

Sale lekcyjne są usytuowane na 4 kondygnacjach od podpiwniczenia do II piętra. Ściany w salach malowane jasnymi farbami z zaznaczeniem lamperii zmywalnej, olejnej, sufity czyste. Na podłogach terakota z uwzględnieniem cokołów przypodłogowych w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W salach zapewniona wentylacja grawitacyjna.

Podczas kontroli stwierdzono użytkowanie **sali lekcyjnej Nr 04** w podpiwniczeniu. Pomieszczenie o powierzchni 45,40m² i wysokości 2,67 m. W pomieszczeniu zapewniona wentylacja grawitacyjna. Oświetlenie dzienne zapewnione przez okno usytuowane w studziencie okiennej – w pomieszczeniu znajduje się 1 otwór okienny z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknie zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:39. Brak aktualnych pomiarów natężenia oświetlenia elektrycznego dla sali.

Pomieszczenie Sali Nr 04 jest wyposażone w 13 stanowisk komputerowych ustawionych pod oknem i pod ścianami oraz szafy, regały, ławki, krzesła, biurko, tablicę. Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pani Ewy Barszcz – Dyrektora szkoły sala została włączona do użytkowania do celów dydaktycznych w 2017r., wcześniej pełniła funkcję pomieszczenia dla personelu porządkowego. W sali prowadzone są zajęcia lekcyjne z religii, językowe, techniczne, prowadzone w grupach maksymalnie 17 osobowych i uczniowie z jednej klasy spędzają w sali maksymalnie 1 godzinę w ciągu tygodnia.

Sale lekcyjne wyposażone są w stoliki, krzesła, dywany do zajęć ruchowych w I klasach, regały na pomoce dydaktyczne, szafki, projektory multimedialne, ekrany, tablice. Z informacji uzyskanych podczas kontroli od Pani Magdaleny Warda – kierownika obiektów sportowych sale wyposażone w stoliki i krzesła w 100% posiadające certyfikaty bezpieczeństwa:

- Certyfikat zgodności Nr 7/16 na krzesło szkolne i przedszkolne SB - STOLBRZEG. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat zgodności Nr 6/16 na stoły szkolne i przedszkolne STOLBRZEG. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat Zgodności Nr 193/07 na stoły szkolne uczniowskie FARTA 04. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-ISO-5970:1994, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat Zgodności Nr 5/07 na krzesła szkolne i przedszkolne STOLBRZEG. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-ISO-5970:1994, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat Zgodności Nr 3/07 na stoły szkolne STOLBRZEG. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-ISO-5970:1994, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat Zgodności Nr 18/06 na krzesło szkolne uczniowskie „SB-bis”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-ISO-5970:1994, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat Zgodności Nr 33/05 na krzesło szkolne uczniowskie FARTA. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-ISO-5970:1994, PN-F-06009:2001.

- Certyfikat Zgodności Nr 79/04 na krzesło obrotowe SB. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-ISO-5970:1994, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat Zgodności Nr 151M/98 na stół uczniowski 2-osobowy „Żak”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-ISO-5970:1994, PN-90/F-06009.
- Certyfikat Zgodności Nr 19/13 na krzesło szkolne i przedszkolne SB – STOLBRZEG. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001.
- Certyfikat Zgodności Nr 14/13 na stoły szkolne SB – STOLBRZEG. Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001.

Wypożyczenie w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Istnieje możliwość ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem – w oknach zamontowano rolety, żaluzje lub firanki z zasłonami. W salach pod parapetami zamontowano grzejniki typu płytowego. W salach edukacji wczesnoszkolnej P1 i P2 na grzejnikach centralnego ogrzewania brak osłon ochraniających przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. Uczniowie mają możliwość pozostawiania części podręczników w wydzielonych szafkach w klasach. Dokonano pomiaru temperatury w sali lekcyjnej – pomiar wskazał 21,7°C.

W pracowni plastycznej zapewniono 2 umywalki z ciepłą i zimną wodą, ściany przy umywalkach pokryte fartuchem z glazury. W pracowni muzycznej ściany i sufit pokryte panelami wyciszającymi, biurko nauczyciela ustawione na podłodze. Regulaminy BHP w pracowniach znajdują się w widocznych miejscach, zawieszane na ścianach.

W sali Nr 3 na parterze budynku głównego szkoły stwierdzono obniżenie wysokości sufitu z 3m przy ścianie oddzielającej pomieszczenie od korytarza do 2,46 m w części przy oknach. W części pomieszczenia brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach do nauki przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. W pomieszczeniu o powierzchni 32,20m² obniżenie sufitu występuje w części o powierzchni 15,13m². W sali znajdują się 2 otwory okienne, z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknach zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:14. Brak aktualnych pomiarów natężenia oświetlenia elektrycznego w sali. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Pani Ewy Barszcz – Dyrektora sala od początku funkcjonowania szkoły była salą dydaktyczną, obecnie w sali odbywają się zajęcia językowe, prowadzone w grupach maksymalnie 17 osobowych i uczniowie z jednej klasy spędzają w sali maksymalnie 1 godzinę w ciągu dnia.

Dokonano oceny rozkładu zajęć lekcyjnych w 36 oddziałach szkolnych. W wyniku oceny planu lekcji stwierdzono, że zajęcia nie rozpoczynają się o stałej porze. Klasy pierwsze uczą się na zmiany. Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pani Ewy Barszcz – Dyrektora szkoły jest to podyktowane koniecznością zapewnienia równomiernego obciążenia pomieszczeń sal lekcyjnych i pomieszczeń świetlicowych. Stwierdzono również, że różnica liczby godzin lekcyjnych pomiędzy kolejnymi dniami tygodnia jest większa od 1 godziny, w większości klas wynosi 2 lub 3 godziny, w 3 klasach drugich oddziałów gimnazjalnych wynosi 4 godziny. Pani Dyrektor wskazała, że obecny plan lekcji wynika ze zbyt małej liczby pomieszczeń dydaktycznych w stosunku do liczby uczniów, związanej z przekształcaniem gimnazjum w szkołę podstawową w ramach dostosowania sieci szkół do nowego ustroju szkolnego w związku z reformą systemu oświaty i w obecnie nie możliwości wprowadzenia zmian w planie lekcji. Wskazała również na przejściowy charakter takiej konstrukcji planu lekcji, który zostanie dostosowany do wymagań w zakresie higieny pracy umysłowej uczniów po odejściu z placówki 2 najliczniejszych roczników. Plan lekcji, zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli został poddany ocenie wizytatora Kuratorium Oświaty w Lublinie podczas wizytacji przeprowadzonej w dniu 26.02.2018r. i został zaakceptowany jako rozwiązanie tymczasowe.

W związku z niedostateczną liczbą pomieszczeń do prowadzenia zajęć dydaktycznych w stosunku do liczby uczniów do użytkowania w 2017r. włączone zostały dodatkowo pomieszczenia sali Nr 04 w podpiwniczeniu, czytelnia oraz sala konferencyjna w segmencie sportowo-dydaktycznym.

Czytelnia. Na parterze głównej części budynku zlokalizowane są 3 pomieszczenia Biblioteki szkolnej, w tym pomieszczenia wypożyczalni i na zbiory biblioteczne oraz czytelnia. Czytelnia jest wykorzystywana na potrzeby prowadzenia zajęć lekcyjnych przez 5 dni w tygodniu. Ściany w pomieszczeniu czytelnia malowane jasnymi farbami z zaznaczeniem lamperii zmywalnej, olejnej, sufit czysty. Na podłodze terakota z uwzględnieniem cokołów przypodłogowych w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W pomieszczeniu brak jakiegokolwiek wentylacji. W czytelnii stwierdzono obniżenie wysokości sufitu z 3m przy ścianie oddzielającej pomieszczenie od korytarza do 2,46 m w części przy oknach. W pomieszczeniu o powierzchni 32,20m² obniżenie sufitu występuje w części o powierzchni 14,95m². W części pomieszczenia brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach do nauki przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. W sali

znajdują się 2 otwory okienne, z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknach zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:14. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Pani Ewy Barszcz – Dyrektora czytelnia została włączona do użytkowania na cele dydaktyczne w 2017r. Obecnie w sali odbywają się zajęcia prowadzone w grupach i uczniowie z jednej klasy spędzają w sali maksymalnie 1 godzinę w ciągu tygodnia. Na wyposażeniu czytelnia znajdują się stoliki świetlicowe i krzesła typu barowego, tapicerowane miękkim materiałem zmywalnym, regały i szafki na książki, projektor, ekran. Brak dostosowania pomieszczenia czytelnia do prowadzenia zajęć lekcyjnych z uczniami, nie zapewniono mebli szkolnych wielorozmiarowych, dostosowanych do zasad ergonomii.

Pracownie komputerowe. Dokonano oceny warunków zdrowotnych w 2 pracowniach komputerowych. Regulaminy BHP znajdują się w widocznych miejscach, zawieszone na ścianach. Ściany malowane z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkie, bez ubytków. Sufity czyste, na podłogach terakota z cokołami przypodłogowymi w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W pomieszczeniu pracowni komputerowej Nr 122 brak jakiegokolwiek wentylacji, w pracowni Nr 118 zapewniona wentylacja grawitacyjna. Pracownie wyposażone w 24 i 19 stanowisk komputerowych z monitorami LCD, ustawionymi wzdłuż ścian i pod oknami. Nie oceniono dostosowania mebli do zasad ergonomii. W pracowniach zapewniono możliwość ochrony przed nadmiernym nasłonecznieniem – w oknach zamontowano rolety. Pomieszczenia utrzymane w czystości.

Pracownia chemiczna. Szkoła posiada klasopracownię chemiczną Nr 211 z zapleczem. W pracowni wydzielono za pomocą lady część dla nauczyciela z umywalką z punktem wodnym oraz z szafkami zamykanymi na pomoce i szkło laboratoryjne. W klasopracowni oraz na zapleczu ściany malowane są jasnymi farbami z zaznaczeniem lamperii olejnej, przy zlewie w pracowni ściany wyłożone fartuchem z glazury. Powierzchnie ścian i sufitów czyste, gładkie, bez ubytków i pęknięć farby lub tynku. Podłogi wyłożone terakotą z uwzględnieniem cokołów przypodłogowych w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W klasopracowni znajduje się łącznie dziesięć krat wentylacji grawitacyjnej. Sala wyposażona jest w stoły i krzesła uczniowskie, biurko dla nauczyciela, zestaw szaf i regałów do przechowywania pomocy dydaktycznych, projektor multimedialny, ekran, tablicę. W pracowni wywieszony jest regulamin określający zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w widocznym i dostępnym miejscu. Zaplecze wyposażone w szafę metalową na odczynniki chemiczne, stoły (w tym z blatem ceramicznym), krzesła, szafki i regały na pomoce dydaktyczne. Pomieszczenie zaplecza zamykane, dostępne tylko dla nauczyciela.

Oceniono realizację wymogów w zakresie stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin, stwierdzono, że szkoła posiada aktualny spis znajdujących się na stanie substancji chemicznych i ich mieszanin oraz aktualne kompletne karty charakterystyki. Według informacji uzyskanej od Pani Iwony Warda – nauczyciela chemii doświadczenia chemiczne z substancjami niebezpiecznymi są prowadzone w postaci demonstracji przez nauczyciela. Roztwory są przygotowywane tylko przez nauczyciela na zapleczu pracowni chemicznej. Nauczyciel chemii jest wyposażony w środki ochrony osobistej (fartuch, gogle, przyłbica, rękawice winylowe jednorazowe i rękawice kwasoodporne). Na wyposażeniu pracowni brak środków ochrony indywidualnej niezbędnych w celu zabezpieczenia przed działaniem niebezpiecznych lub szkodliwych dla zdrowia substancji chemicznych – nie zapewniono natrysku do przemywania oczu dla nauczyciela. Większość zajęć z chemii prowadzonych jest w oparciu o prezentacje multimedialne. Substancje chemiczne i ich mieszaniny są oznakowane i przechowywane w szafie metalowej, zamykanej na klucz, znajdującej się na zapleczu pracowni. Odczynniki przechowywane są zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach charakterystyk i oznakowane są w sposób widoczny i czytelny piktogramami.

Z informacji uzyskanych podczas kontroli od Pani Iwony Warda – nauczyciela chemii odpady z przeprowadzonych doświadczeń nie są gromadzone, są usuwane do kanalizacji. Brak informacji o produktach końcowych po przeprowadzonych doświadczeniach.

Na zapleczu pracowni znajduje się apteczka pierwszej pomocy wyposażona w niezbędne środki z aktualnymi terminami ważności, instrukcję udzielania pierwszej pomocy oraz wykaz osób przeszkolonych. Uczniowie pracujący z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i ich mieszaninami zapoznali się z kartami charakterystyk stosowanych substancji chemicznych i ich mieszanin, fakt ten jest udokumentowany w dzienniku lekcyjnym. Uczniowie mają możliwość stałego korzystania z kart charakterystyk. Pomieszczenia pracowni chemicznej i zaplecza utrzymane czysto.

Świetlice. W placówce wydzielono 2 pomieszczenia świetlicowe (Nr P3 i Nr P4) o powierzchniach 50,95m² każde oraz świetlicę Nr 21 o powierzchni 16,79m². Do świetlicy zapisanych jest 100 dzieci, jednocześnie w pomieszczeniach przebywa maksymalnie do 25 dzieci. Świetlica funkcjonuje w godzinach od 6.00 do

18.00. Ściany w pomieszczeniach malowane jasnymi farbami z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkie, bez ubytków. Sufity czyste. Na podłogach terakota oraz dywany w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Pomieszczenia wyposażone stoliki, krzesła, regały na plecaki, regały i szafki na pomoce dydaktyczne, projektory, ekrany, zabawki. Wyposażenie w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Zabawki czyste, nieuszkodzone, spełniają wymagania bezpieczeństwa, posiadają oznakowanie CE. W oknach zamontowano rolety zabezpieczające pomieszczenia przed nadmiernym nasłonecznieniem. Pod oknami oraz na ścianie zamontowano grzejniki typu płytowego, na grzejnikach centralnego ogrzewania w świetlicach brak osłon ochraniających przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. Pomieszczenia utrzymane czysto.

Pomieszczenia higieniczno-sanitarne. Pomieszczenia zlokalizowane są na każdej kondygnacji, wydzielone dla dziewcząt i chłopców oraz ogólnodostępne dla osób niepełnosprawnych w segmencie sportowo-dydaktycznym. Pomieszczenia w budynku głównym z oknami, w oknach zamontowano nawiewniki, zapewniona wentylacja wspomagana mechanicznie. W pomieszczeniach ogólnodostępnych dla osób niepełnosprawnych brak okien, wentylacja mechaniczna. Ściany pokryte glazurą do pełnej wysokości, sufity czyste. Podłogi pokryte terakotą w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Pomieszczenia dla chłopców wyposażone łącznie w 13 umywalek w przedsionkach, 6 pisuarów i 13 misek ustępowych w kabinach. Pomieszczenia dla dziewcząt wyposażone łącznie w 13 umywalek w przedsionkach i 13 misek ustępowych w kabinach. Ściany kabin gładkie, łatwo zmywalne. Dodatkowo zapewniono 2 pomieszczenia ogólnodostępne, dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych, każde wyposażone w 1 umywalkę i 1 miskę ustępową. Do utrzymania higieny osobistej zapewnione jest mydło w płynie w podajnikach, ręczniki jednorazowego użytku, suszarki elektryczne do rąk oraz papier toaletowy. Ciepła woda przy umywalkach zapewniona z sieci miejskiej z węzłem cieplnym w budynku placówki oraz z termostatycznymi zaworami mieszającymi na instalacji doprowadzającej ciepłą wodę do pomieszczeń sanitarnych dla dzieci. Dokonano pomiarów temperatury wody przy 1 umywalce – pomiar wskazał 43,8°C.

Warunki do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego. Placówka posiada obiekty sportowe zewnętrzne: bieżnię, boisko do piłki nożnej o nawierzchni ze sztucznej trawy piłkarskiej, boisko do siatkówki o nawierzchni ze sztucznej trawy, do koszykówki, boisko do streetballa, skocznia do skoku w dal i trójskoku o nawierzchni poliuretanowej i mini boisko do piłki nożnej oraz 2 sale gimnastyczne z zapleczem sanitarnym, 2 siłownie i 3 pomieszczenia pomocnicze do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego. W budynku szkoły zorganizowano również pływalnię.

Boiska. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Pani Magdaleny Warda – kierownika obiektów sportowych urządzenia na boiskach w 100% posiadają certyfikaty bezpieczeństwa:

- Certyfikat Nr P/897/11 na sprzęt boiskowy – siatki. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w KT/12/09/ZC.
- Certyfikat Zgodności Nr 139/09 na sprzęt do koszykówki „PESMENPOL”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 913:2008, PN-EN 1270:2006.
- Certyfikat Nr P/598/09 na sprzęt do siatkówki – siatki ze sznurka syntetycznego. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1271:2006.
- Certyfikat Nr P/597/09 na sprzęt do piłki nożnej. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 748:2006. Certyfikat Zgodności nr 303/09 na sprzęt boiskowy „PESMENPOL”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 913:2008, PN-EN 748:2006.

W czasie kontroli urządzenia oraz nawierzchnia na mini boisku znajdują pod pokrywą śnieżną, nie dokonano oceny stanu technicznego nawierzchni i urządzeń. Pozostałe boiska z nawierzchnią równą w dobrym stanie technicznym. Bramki, słupki i kosze zamontowane na stałe do podłoża.

Duża sala gimnastyczna. Sala o powierzchni 573m². Ściany w sali malowane z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkie, bez ubytków. Sufit pokryty panelami o powierzchni gładkiej, bez ubytków. Na podłodze parkiet drewniany, lakierowany z listwami przyściennymi w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Punkty oświetleniowe osłonięte koszami z siatki metalowej, grzejniki centralnego ogrzewania osłonięte drabinkami przyściennymi. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Pani Magdaleny Warda – kierownika obiektów sportowych urządzenia na sali gimnastycznej w 100% posiadają certyfikaty bezpieczeństwa:

- Certyfikat Nr P/758/10 na maty i materace POLIMAT Bielsko-Biała. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 12503-1:2004.
- Certyfikat Zgodności Nr 102/16 na sprzęt do siatkówki POLSPORT Bielsko Biała. Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 1271:2015.

- Certyfikat Nr 25/03 na Skrzynie gimnastyczne POLSPORT-SZAMOCIN. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 916:2000, PN-EN 913:1999.
- Certyfikat Nr 31/01 na bramki do piłki ręcznej. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 749, p4.
- Certyfikat Nr 26/03 na koziół gimnastyczny POLSPORT-SZAMOCIN. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 916:2000, PN-EN 913:1999.
- Certyfikat Nr P/179/06 na materace „POLSPORT”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 12503-1:2004.
- Deklaracja zgodności wg PN-EN 45014 z dnia 12.01.2005 r. „Raj” Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe M.R. Zakrzewscy ul. Willowa 3, 05-410 Józefów – „Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób Drążek gimnastyczny na drabinę szkolną gimnastyczną, do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodne z następującymi normami lub innymi dokumentami normatywnymi PN-79/H-74244, PN-83/H-92120, PN-90/M-69016, PN-ISO 3545-2.
- Certyfikat Zgodności Nr 35/06 na Ławki gimnastyczne POLSPORT-SZAMOCIN. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-N-97063:1996, PN-EN 913:1999.
- Deklaracja zgodności PN-EN 45014 z dnia 14.03.2007 r., PESMENPOL Firma Produkcyjno – Handlowa inż. Edward Niepsuj, 32-425 Trzemeśnia 53 - „Niniejszym deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że montaż urządzeń sportowych dostarczanych przez FPH PESMENPOL na hali sportowej przy Gimnazjum Nr 16 w Lublinie jest zgodny z następującymi normami i dokumentami normatywnymi: PN-EN 1270:1999 A1:2002, PN-EN 1271:2000:2005 (U), PN-EN 1510:2000:2005 (U), PN-EN 749:2001:2005 (U), PN-EN 1509:1999:2005 (U), PN-EN 12197:2000 PN-N 97062:1996, PN-EN 12655:2001, PN-EN 12346:2001 A1:2005, ZN-001/03, PN-EN 913:1999, KT/07/ZC/03, PN-81/H-93401, PN-B-03200, BN/0644-22, PN-75/D-9600, ZN-16 KUSJ.
- Certyfikat Nr 257/06 na sprzęt do koszykówki „PESMENPOL”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1270:1999 ze zmianą A1:2001.
- Certyfikat Nr P/163/05 na sprzęt do koszykówki „PESMENPOL”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1270:1999 wraz ze zmianą, PN-EN 1270:1999/A1:2002.
- Certyfikat Nr P/164/05 na sprzęt do koszykówki „PESMENPOL”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 1270:1999 wraz ze zmianą, PN-EN 1270:1999/A1:2002.
- Certyfikat nr P/1066/12 zgodności z normą i uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa, na siatki zabezpieczające hale sportowe oraz boiska sportowe.

Zaplecze sanitarne. Przy dużej sali gimnastycznej zorganizowano zaplecze sanitarne, składające się z 2 kompleksów pomieszczeń, w skład których wchodzi przedsionek, 2 pomieszczenia szatni oraz pomieszczenie sanitarne. W zapleczu nie zapewniono natrysków. W szatniach ściany malowane z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkie, bez ubytków, sufity czyste. Na podłogach terakota z cokołami przypodłogowymi w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W szatniach zapewniona wentylacja grawitacyjna, w oknach zamontowano nawiewniki. Pomieszczenia szatniowe wyposażone w wieszaki naścienne oraz ławki, wyposażenie w dobrym stanie technicznym i sanitarnym. W każdym z 2 kompleksów zapewniono pomieszczenie sanitarne z 1 umywalką zamontowaną w przedsionku oraz 1 miskę ustępową w zamykanym ustępie. W zapleczach sanitarnych zdemontowano drzwi prowadzące z przedsionków szatni do pomieszczeń z umywalkami. Według wyjaśnienia udzielonego podczas kontroli przez Panią Magdalenę Warda – kierownika obiektów sportowych drzwi zostały zdemontowane podczas prac remontowych prowadzonych najprawdopodobniej w 2003r. ze względów bezpieczeństwa, gdyż przedsionki szatni są bardzo ciasne i istniało ryzyko doznania urazu przez uczniów na skutek uderzenia o otwarte drzwi do pomieszczeń sanitarnych. W 2 ustępach na zapleczu sanitarnym przy dużej sali gimnastycznej stwierdzono brak jakiegokolwiek wentylacji, istniejące kratki wentylacji grawitacyjnej zostały zaślepione. Pomieszczenia bez okna, brak wentylacji wspomaganej mechanicznie.

W podpiwniczeniu, na kondygnacji całkowicie zagłębionej zlokalizowane są również pomocnicze pomieszczenia do zajęć wychowania fizycznego Nr 020, Nr 021 i Nr 029, wykorzystywane sporadycznie do realizacji zajęć wychowania fizycznego, z przeznaczeniem do tenisa stołowego oraz siłownia Nr 017 dla uczniów.

Sala Nr 020 i Nr 021. Pomieszczenia połączone otworem drzwiowym z osobnymi wejściami. Powierzchnia sali Nr 020 wynosi 32,15m², powierzchnia sali Nr 021 wynosi 31,92m², wysokość obu pomieszczeń jest równa i wynosi 2,77m. Ściany malowane z zaznaczeniem lamperii olejnej, w sali Nr 020 stwierdzono ubytki farby i tynku w powierzchni lamperii. W sali Nr 021 ściany czyste, gładkie, bez ubytków. Sufity czyste. Na

podłogach wykładzina termozgrzewalna z wyobleniem w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W pomieszczeniach zapewniona wentylacja grawitacyjna. Oświetlenie dzienne zapewnione przez okna usytuowane w studzienkach okiennych – w każdym z pomieszczeń znajduje się 1 otwór okienny z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknach zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:28 w sali Nr 020 i 1:28 w sali Nr 021. Na grzejnikach centralnego ogrzewania zamontowano osłony ochraniające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. Wyposażenie sal stanowią stoły do tenisa stołowego. Wyposażenie w dobrym stanie technicznym, pomieszczenia utrzymane czysto.

Sala Nr 029. Pomieszczenie o powierzchni 32,14m² i wysokości 2,77m. Ściany malowane z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkie, bez ubytków. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina termozgrzewalna z wyobleniem w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W pomieszczeniu zapewniona wentylacja grawitacyjna. Oświetlenie dzienne zapewnione przez okna usytuowane w studzienkach okiennych – w pomieszczeniu znajdują się 2 otwory okienne z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknach zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:14. Na grzejniku centralnego ogrzewania zamontowano osłonę ochraniającą przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. Sala wyposażona w stół do tenisa stołowego i stół do gry w piłkarzyki.

Siłownia. Pomieszczenie Nr 017 o powierzchni 54,88m² i wysokości 2,65m. Ściany malowane z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkie, bez ubytków. Sufit czysty. Na podłodze wykładzina termozgrzewalna z wyobleniem w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W pomieszczeniu zapewniona wentylacja grawitacyjna. Oświetlenie dzienne zapewnione przez okna usytuowane w studzienkach okiennej – w pomieszczeniu znajduje się 1 otwór okienny z 3 szybami o wymiarach 58cm x 60cm. W oknach zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:48. W pomieszczeniu zamontowano nowe oprawy rastrowe, punkty oświetleniowe czynne. Brak aktualnych pomiarów natężenia oświetlenia dla siłowni. Na grzejniku centralnego ogrzewania zamontowano osłonę ochraniającą przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. Wyposażenie stanowią zamykana szafka, atlas, orbitrek, stepper, rower mechaniczny, hantle. Wyposażenie w dobrym stanie technicznym, powierzchnie urządzeń pokryte syntetyczną skórą w dobrym stanie sanitarnym, gładkie.

Segment sportowo-dydaktyczny. W skład pomieszczeń segmentu wchodzi sala konferencyjna, mała sala gimnastyczna, siłownia oraz 7 pomieszczeń szatniowo-sanitarnych. Segment jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych za wejścia z poziomu otaczającego terenu, pomocą podjazdu, dźwigu osobowego oraz pomieszczeń higieniczno – sanitarnych na każdej kondygnacji.

Siłownia. Ściany w pomieszczeniu malowane jasnymi farbami bez ubytków tynku i farby, gładkie i czyste. Sufit czysty. Na jednej ze ścian znajdują się trzy tafle lustra o wymiarach 1,15m x 2m, zamontowane na stałe na ścianie. W dniu kontroli nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego bezpieczeństwo użytkowania lusterek zamontowanych w siłowni w segmencie sportowo-dydaktycznym. Podłoga została częściowo wyłożona nawierzchnią poliuretanową oraz terakotą w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Wyposażenie siłowni stanowią: bieżnie, orbitrek magnetyczny, atlas, ławka do podnoszenia ciężarów, piłki, rower mechaniczny, ławki. W pomieszczeniu wywieszony jest regulamin określający zasady bezpiecznego korzystania z urządzeń. Grzejniki centralnego ogrzewania zabezpieczone przed możliwością doznania urazu oraz bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym osłonami.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pani Magdaleny Warda – kierownika obiektów sportowych wyposażenie siłowni w nowym segmencie dydaktyczno-sportowym i w siłowni Nr 017 w podpiwniczeniu budynku głównego w 100% posiada dokumenty potwierdzające bezpieczeństwo użytkowania:

- Certyfikat Nr 85/02 na Atlas wielostanowiskowy „Milenium”-JP-1. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 957-1,-2:1999,p.5.
- Świadectwo jakości Nr NB/67/3013 na Atlas wielofunkcyjny dla 6 osób wydane przez „SEWIM” ul. Targowa 2, 80-460 Sobolew. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-2:2007, PN-EN 957-4:2010, PN-EN 957-8:2002.
- Deklaracja Zgodności na Bieżnia T616 wydana przez IMG S.A. ul. Kowalska 8-9/7, 82-300 Elbląg. Wyrób spełnia wymagania zawarte w EN 957-1:2005, EN 957-6:2001, EN 55014-1:2003, EN 55014-2:2002, PN-EN 55022.
- EEC- Declaration of Conformity Unit Power-Stepper, HEINZ KETTLER GmbH & Co. KG. Type.-No. 7876-900, Monitor No. ST2690. European norms: EN 50081-1:1992, EN 50082-1:1997.

Mała sala gimnastyczna. Sala o powierzchni 286 m² jest zlokalizowana na I piętrze. Ściany malowane jasnymi farbami bez ubytków tynku i farby, gładkie i czyste. Sufit kasetonowy kompletny, czysty. Na podłodze maty wyciszające oraz parkiet drewniany, lakierowany w dobrym stanie sanitarno-technicznym. W sali zapewniona klimatyzacja za pomocą klimatyzatorów sufitowych. W pomieszczeniu małej sali gimnastycznej brak osłon na oknach oraz punktach świetlnych, prowadzone są tam zajęcia ruchowe bez użycia piłki m.in.: karate, aikido, fitness, skoki przez skrzynię. Grzejniki centralnego ogrzewania zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym osłonami wykonanymi z gładkich płyt ażurowych. Z informacji uzyskanych podczas kontroli od Pani Magdaleny Wardy – kierownika obiektów sportowych wyposażenie na małej sali gimnastycznej posiada w 100% certyfikaty bezpieczeństwa:

- Certyfikat Nr P/758/10 na maty i materace POLIMAT Bielsko-Biała. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 12503-1:2004.
- Certyfikat Nr 25/03 na Skrzynie gimnastyczne POLSPORT-SZAMOCIN. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 916:2000, PN-EN 913:1999.
- Certyfikat Nr 26/03 na kozioł gimnastyczny POLSPORT-SZAMOCIN. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 916:2000, PN-EN 913:1999.
- Certyfikat Nr P/179/06 na materace „POLSPORT”. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-EN 12503-1:2004.
- Deklaracja zgodności wg PN-EN 45014 z dnia 12.01.2005 r. „Raj” Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe M.R. Zakrzewscy ul. Willowa 3, 05-410 Józefów – „Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób Drążek gimnastyczny na drabinę szkolną gimnastyczną, do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodne z następującymi normami lub innymi dokumentami normatywnymi PN-79/H-74244, PN-83/H-92120, PN-90/M-69016, PN-ISO 3545-2.
- Certyfikat Zgodności Nr 35/06 na Ławki gimnastyczne POLSPORT-SZAMOCIN. Wyrób spełnia wymagania zawarte w PN-N-97063:1996, PN-EN 913:1999.

Wyposażenie małej sali gimnastycznej w dobrym stanie higieniczno-sanitarnym.

Zaplecze sanitarne. Kompleksy pomieszczeń szatniowo-sanitarnych składają się z pomieszczenia szatni, natryskowni oraz pomieszczeń sanitarnych z kabinami ustępowymi i umywalkami. W pomieszczeniach szatniowych znajdują się suszarki elektryczne do wykorzystania po zakończonych zajęciach. Łącznie w nowym segmencie sportowym znajduje się 26 kabin prysznicowych, 15 umywalek, 12 kabin ustępowych i 2 pisuary. Natryski są użytkowane codziennie przy jednej szatni sportowej (D47), pozostałe natryski użytkowane tylko popołudniami podczas zajęć prowadzonych przez firmy zewnętrzne w ramach wynajmu. W pomieszczeniach szatniowo-sanitarnych ściany wyłożone glazurą do pełnej wysokości, na podłodze terakota w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Sufity kasetonowe, kompletne, czyste. Umywalki i natryski zaopatrzone w bieżącą zimną i ciepłą wodę, zapewniono mydło w płynie, ręczniki jednorazowego użytku w podajnikach oraz papier toaletowy.

Sala konferencyjna. Szkoła posiada salę konferencyjną o powierzchni 105m², która jest usytuowana w nowym segmencie dydaktyczno- sportowym, zlokalizowana na pierwszym piętrze. Ściany malowane jasnymi farbami z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkie, bez ubytków, sufit czysty. Podłoga wyłożona terakotą z cokołami w dobrym stanie sanitarno –higienicznym. Sala jest wynajmowana przez podmioty zewnętrzne na cele prowadzenia szkoleń. Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pani Ewy Barszcz – Dyrektora od 2017r. w związku ze zbyt małą liczbą pomieszczeń dydaktycznych w stosunku do liczby uczniów w szkole w sali konferencyjnej prowadzone są zajęcia lekcyjne. Na wyposażeniu sali konferencyjnej znajdują się stoliki świetlicowe i krzesła typu barowego, tapicerowane miękkim materiałem zmywalnym, szafki i regały na pomoce dydaktyczne, projektor multimedialny, ekran, tablica suchościeralna oraz wieszaki przyściennie szatniowe. Brak dostosowania pomieszczenia do prowadzenia zajęć lekcyjnych z uczniami, nie zapewniono mebli szkolnych wielorozmiarowych, dostosowanych do zasad ergonomii. Elementy wyposażenia sali konferencyjnej w dobrym stanie sanitarno– technicznym.

Żywnienie. Szkoła prowadzi żywienie uczniów w formie obiadów dwudaniowych z kompotem. Posiłki dostarcza firma Impel Catering „Company” Sp. z o.o. S.K. ul. Ślężna 118, 53-111 Wrocław na podstawie umowy z dnia 23.08.2017r., aneks z dnia 01.09.2017r. Punkt wydawania posiłków pod bieżącym nadzorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie, został wpisany do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej wpisem Nr 2487/0309/2008. Z posiłków korzysta 489 uczniów, wszystkie posiłki są dofinansowywane przez Urząd Miasta Lublin.

Pomieszczenia porządkowe. W budynku wydzielono pomieszczenia porządkowe na wszystkich kondygnacjach w budynku głównym oraz w obiektach sportowych. Pomieszczenia zamykane, niedostępne dla dzieci. Ściany w pomieszczeniach porządkowych pokryte glazurą do wysokości 2m, powyżej powłoki malarskie czyste, gładkie, bez ubytków, sufity czyste. Na podłogach terakota w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Pomieszczenia wyposażone w zlewy gospodarcze z punktami wodnymi i regały na środki czystości. Sprzęt do sprzątania przechowywany na wieszakach, wydzielony do pomieszczeń sanitarnych, korytarzy, sal, pomieszczeń sportowych. Środki czystościowe przechowywane na półkach regałów. Do utrzymania higieny stosuje się następujące środki: Ajax Płyn Uniwersalny, Ecofloor, Tytan WC, Mleczko Cif, Cillit, Proszek IZO, Wc Sansed, Domestos, Prosan Safe, Puracid. Wszystkie środki posiadają aktualne terminy ważności.

W placówce zorganizowano gabinet profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej. Profilaktyczną opiekę zdrowotną nad uczniami sprawuje pielęgniarka zatrudniona w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ośrodka Medycyny Szkolnej „PROMED” s.c., ul. Staszica 22, 20-081 Lublin w wymiarze 35 godzin tygodniowo. Gabinet będzie przedmiotem odrębnej kontroli.

Zapewniono apteczki pierwszej pomocy wyposażone w niezbędne środki z aktualnymi terminami ważności, instrukcją udzielania pierwszej pomocy oraz wykazem osób przeszkolonych z udzielania pierwszej pomocy w pracowniach: chemicznej, fizycznej i biologicznej, w pomieszczeniu ratownika na pływalni oraz w pokoju kierownika gospodarczego i w gabinecie pielęgniarki szkolnej.

Pozostawiono ulotki informacyjne na temat profilaktyki wszawicy (tj. Stanowisko Głównego Inspektora Sanitarnego dotyczące profilaktyki i zwalczania wszawicy, ulotka ABC wszawicy, ulotka wszawica), materiały oświatowe dotyczące zachorowań na grypę, świerzb, chorób pasożytniczych dopalaczy, bezpieczeństwa i higieny w szkole, ogólnych zasad postępowania z substancjami i preparatami niebezpiecznymi znajdującymi się w szkolnych pracowniach chemicznych, WZW A – do wykorzystania podczas prowadzenia lekcji, na godzinach wychowawczych i spotkaniach z rodzicami oraz do wglądu dla rodziców (gazetka).

Na terenie placówki obowiązuje zakaz palenia tytoniu, znak graficzny oraz słowny informacyjny umieszczony jest przy wejściu do budynku.

W dniu kontroli otoczenie oraz wszystkie pomieszczenia placówki utrzymane są w bieżącej czystości.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono*

- a) W pomieszczeniu szatni P015, z boksami szatniowymi, przeznaczonymi dla klas IV i V brak jakiegokolwiek wentylacji. W części korytarza przy siłowni 017 w podpiwniczeniu wydzielono siatką stalową boksy szatniowe dla klas VII, w części korytarza brak wentylacji.
- b) W pomieszczeniu (czytelni) i w pracowni komputerowej Nr 122 brak jakiegokolwiek wentylacji.
- c) W ustępach na zapleczu sanitarnym przy dużej sali gimnastycznej stwierdzono brak jakiegokolwiek wentylacji, istniejące kratki wentylacji grawitacyjnej zostały zaślepione. Pomieszczenia bez okna, brak wentylacji wspomaganą mechanicznie.
W związku z powyższym w ww. pomieszczeniach nie ma możliwości zapewnienia odpowiedniej jakości środowiska wewnętrznego, w tym wymiany powietrza, zapewnienia jego czystości i możliwości usuwania powietrza zużytego.
- d) Na ścianie w rogu przy oknie pomieszczenia P015 stwierdzono łuszczącą się i napuchniętą powłokę farby, rozległe ubytki farby, widoczny tynk, powierzchnia chropowata, trudna do utrzymania w czystości.
- e) W sali Nr 020 stwierdzono ubytki farby i tynku w powierzchni lamperii.
Istniejący stan techniczno – sanitarny ścian sprzyja gromadzeniu i namnażaniu drobnoustrojów chorobotwórczych, utrudnia prowadzenie prac porządkowych, co w rezultacie zwiększa możliwość przenoszenia chorób zakaźnych i ryzyko zakażeń.
- f) W salach edukacji wczesnoszkolnej P1 i P2 oraz w pomieszczeniach świetlic Nr P3, Nr P4 i Nr 21 na grzejnikach centralnego ogrzewania brak osłon ochraniających przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. Brak osłon stwarza ryzyko obrażeń mechanicznych i oparzeń dzieci.
- g) W sali Nr 3 o powierzchni 32,20m² na parterze budynku głównego szkoły stwierdzono obniżenie wysokości sufitu z 3m przy ścianie oddzielającej pomieszczenie od korytarza do 2,46 m w części przy oknach. W części pomieszczenia brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach do nauki przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. W pomieszczeniu o powierzchni 32,20m² obniżenie sufitu występuje w części o powierzchni 15,13m². W sali znajdują się 2 otwory okienne, z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknach

zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:14. Brak aktualnych pomiarów natężenia oświetlenia elektrycznego w sali.

- h) W czytelni stwierdzono obniżenie wysokości sufitu z 3m przy ścianie oddzielającej pomieszczenie od korytarza do 2,46 m w części przy oknach. W części pomieszczenia brak wysokości wymaganej w pomieszczeniach do nauki przeznaczonych na pobyt więcej niż 4 osób. W pomieszczeniu o powierzchni 32,20m² obniżenie sufitu występuje w części o powierzchni 14,95m². W sali znajdują się 2 otwory okienne, z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknach zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:14. Brak aktualnych pomiarów natężenia oświetlenia elektrycznego w sali.
- i) Podczas kontroli stwierdzono użytkowanie sali lekcyjnej Nr 04 w podpiwniczeniu, na kondygnacji całkowicie zagłębionej w stosunku do terenu urządzonego przy budynku. Pomieszczenie o powierzchni 45,40m² i wysokości 2,67 m, z wentylacją grawitacyjną. Oświetlenie dzienne zapewnione przez okno usytuowane w studzience okiennej – w pomieszczeniu znajduje się 1 otwór okienny z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknie zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:39. Brak aktualnych pomiarów natężenia oświetlenia elektrycznego dla sali. Pomieszczenie wyposażone w 13 stanowisk komputerowych ustawionych pod oknem i pod ścianami oraz ławki i stoliki. Zgodnie z informacjami uzyskanymi podczas kontroli od Pani Ewy Barszcz – Dyrektora szkoły sala została włączona do użytkowania do celów dydaktycznych w 2017r., wcześniej pełniła funkcję pomieszczenia dla personelu porządkowego. W sali prowadzone są zajęcia lekcyjne z religii, językowe, techniczne, z robotyki. Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Pani Ewy Barszcz – Dyrektora sala od początku funkcjonowania szkoły była salą dydaktyczną, obecnie w sali odbywają się zajęcia językowe, prowadzone w grupach maksymalnie 17 osobowych i uczniowie z jednej klasy spędzają w sali maksymalnie 1 godzinę w ciągu tygodnia.
- j) W podpiwniczeniu, na kondygnacji całkowicie zagłębionej zlokalizowane są również pomocnicze pomieszczenia do zajęć wychowania fizycznego Nr 020, Nr 021 i Nr 029, wykorzystywane sporadycznie do realizacji zajęć wychowania fizycznego, z przeznaczeniem do tenisa stołowego oraz siłownia Nr 017 dla uczniów.
- Sala Nr 020 i Nr 021. Pomieszczenia połączone otworem drzwiowym z osobnymi wejściami. Powierzchnia sali Nr 020 wynosi 32,15m², powierzchnia sali Nr 021 wynosi 31,92m², wysokość obu pomieszczeń jest równa i wynosi 2,77m. W pomieszczeniach zapewniona wentylacja grawitacyjna. Oświetlenie dzienne zapewnione przez okna usytuowane w studzienkach okiennych – w każdym z pomieszczeń znajduje się 1 otwór okienny z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknach zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:28 w sali Nr 020 i 1:28 w sali Nr 021.
- Sala Nr 029. Pomieszczenie o powierzchni 32,14m² i wysokości 2,77m. W pomieszczeniu zapewniona wentylacja grawitacyjna. Oświetlenie dzienne zapewnione przez okna usytuowane w studzienkach okiennych – w pomieszczeniu znajdują się 2 otwory okienne z dwoma szybami o wymiarach 57cm x 60 cm oraz jedną szybą o wymiarach 66 cm x 70 cm. W oknach zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:14.
- Siłownia Nr 017 o powierzchni 54,88m² i wysokości 2,65m. W pomieszczeniu zapewniona wentylacja grawitacyjna. Oświetlenie dzienne zapewnione przez okna usytuowane w studzience okiennej – w pomieszczeniu znajduje się 1 otwór okienny z 3 szybami o wymiarach 58cm x 60cm. W oknach zamontowano nawiewniki. Stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi wynosi 1:48. W pomieszczeniu zamontowano nowe oprawy rastrowe, punkty oświetleniowe czynne. Brak aktualnych pomiarów natężenia oświetlenia dla siłowni.
- k) Nie zapewniono środków ochrony osobistej dla nauczyciela, brak zestawu ratunkowego do mycia oczu.
- l) W dniu kontroli nie przedstawiono dokumentu potwierdzającego bezpieczeństwo użytkowania luster zamontowanych w siłowni w segmencie sportowo-dydaktycznym.
- m) Brak dostosowania pomieszczenia sali konferencyjnej w segmencie sportowo-dydaktycznym i pomieszczenia czytelni do prowadzenia zajęć lekcyjnych z uczniami, nie zapewniono stołów i krzeseł szkolnych wielorozmiarowych, dostosowanych do zasad ergonomii.

Stwierdzone nieprawidłowości stanowią naruszenie:

- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 z późn. zm.),
- rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz. U. z 2003 r., Nr 6, poz. 69 z późn. zm.),
- ustawy z dnia 05 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2018 r., poz. 151),
- rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie podstawowych warunków niezbędnych do realizacji przez szkoły i nauczycieli zadań dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych oraz programów nauczania (Dz. U. z 2011 r., Nr 6, poz. 23),
- rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (jednolity tekst: Dz. U. z 2003 r., Nr 169, poz. 1650, z późn. zm.),
- ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2018 r. poz. 143).

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski*

Nie dotyczy

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ ~~nie dokonano~~ wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**
2. ~~Wniesiono~~/nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego
3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – ~~naniesiono~~/nie naniesiono**
(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)
4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit. nie nałożono/nałożono** grzywnę w drodze mandatu karnego na

Nie dotyczy

(imię i nazwisko/stanowisko)

w wysokości *Nie dotyczy* słownie *Nie dotyczy*

(nr mandatu karnego) *Nie dotyczy*

5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr *Nie dotyczy* z dnia *Nie dotyczy* wydane przez *Nie dotyczy*

.....
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

6. Osoba ukarana została pouczone/a o prawie odmowy przyjęcia mandatu: *Nie dotyczy*
Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała**

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu: *Nie dotyczy* (imię i nazwisko/adres)

8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/nie zapoznano się **

10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu

Kierownik obiektów sportowych

mgr Małgorzata Warda

.....
(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Statystyka

mgr inż. Agata Krech - Grzebula

.....
(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu: 28.02.2018r.

Dyrektor
Szkoły Podstawowej nr 16
im. Fryderyka Chopina w Lublinie
mgr Ewa Bańszcz

Szkoła Podstawowa nr 16
im. Fryderyka Chopina
ul. Poturzyńska 2, 20-053 Lublin
tel. 81-7415992, tel./fax 81-4438530

.....
(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/~~nie wykorzystano~~ formularze kontroli** „Ocena stanu sanitarnego szkoły” F/HDM/04, „Ocena realizacji wymogów w zakresie stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin w placówkach” F/HDM/06
(nazwa/nr)

POUCZENIE: W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego.

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** niewłaściwe skreślić

